

SERIES 1212-3A 12-DIGIT BIG LCD DISPLAY 2-COLOR Printing Calculator

SERIE 1212-3A
GRAND AFFICHAGE A CRISTAUX LIQUIDES DE 12 CHIFFRES 2 COULEURS
Calculatrices Imprimantes

SERIE 1212-3A 12 DÍGITOS, CON LCD GRANDE 2 COLORES Calculadora de Impresión



Manuel d'instructions

Manual de Instrucciones

PREFACE

Congratulations on your choice of a Victor electronic calculator. Careful design, quality materials, painstaking workmanship, and advanced research and productions facilities have given you a calculator that, with proper care, will provide years of trouble-free service. To assure future optimum performance, ask your Victor representative about low cost protection offered by Victor's Extended Guarantee Protection Program.

This operating manual describes the features and operation of the Victor 1210-3A and 1212-3A. Where applicable, differences in these two models are noted. This calculator also features the four basic arithmetic operations, grand total, sigma, percentage, percent of change, change sign, item count, non-date add functions, programmable tax rate, back space, cost, sell, margin, and four key memory functions. The Victor 1210-3A and 1212-3A also have calendar and clock features.

NEW ANITMICROBIAL PROTECTION

Your Victor calculator has been engineered with an Antimicrobial agent that protects the calculator against the growth of microbes and bacteria.

Did you know that viruses can live for up to 72 hours on common surfaces, such as desks, phones, and calculators?

How do you protect your calculator? Surprisingly, with silver. This precious metal is a natural germ-fighter, using its ions to attack microbes. This silver is so safe and effective that it has been EPA-approved for use in a wide range of applications. One of those applications is within your own Victor Antimicrobial calculators. Now you can reduce microbes on your desktop environment while maximizing your calculating power

TABLE OF CONTENTS

Operations and General Maintenance

Replacing the ink roller
Loading Paper
Display Symbols
Keyboard Diagrams
Keyboard Layout
Slide Switch Features
Key Features
Date and Time Functions
Application Examples
Setting the Date and Time
Warranty

SPECIFICATION

Display : 12 digits, large LCD display

Printing Speed : 2.4 lines/sec.

Printing Paper : Width 58mm (2 ½ inch), MAX

Power Sources : AC 110-120,220-230 or 240V,50/60Hz,

with an AC adaptor 6V DC, 300mA or

400mA.

:Or DC-Four AA size manganese dry

batteries (UM-3)

Ambient Temperature : 0° ~ 40°C (32° ~ 104°F)

Power Consumption : 2.0W

• Dimension : $260 \text{mm(L)} \times 198 \text{mm(W)} \times 65 \text{mm(H)}$

• Ink Roller : IR-40T

Printing Color : 2-color (minus and negative in red)

• Weight : 660g

PREPARATION

A. Power source

This unit receives its operating power with an AC adaptor 6V DC, 300mA or 4 AA size manganese dry batteries (UM-3). When power is in ON position, pressing [D/#] key will only print

the digits displayed in the front display panel.

B. Loading Paper

- 1) Place paper holder into position (Fig.1).
- 2) Install the paper roll on the holders
- 3) Insert the paper end into printer slot (Fig.2).
- 4) Press [] key to feed the paper to an adequate length







Fig. II

C. Replacing the lnk Rller

If the printing becomes faint, the ink roller may need to be replaced.

- 1) Turn the power off.
- 2) Open the printer cover(Fig.III)
- 3) Remove the old ink roller by pulling it up (Fig.IV).
- 4) Insert the new ink roller IR40T in the compartment and gently press it down until snaps place.



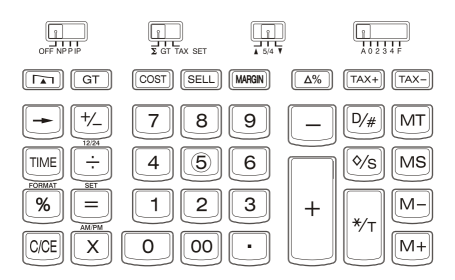
Fig. III



Fig. IV

CAUTION: Turn the power off before replacing ink roller.

KEY IDENTIFICATION



OFF NP P IP

- (OFF) Display OFF, whiles time/date memory will remain.
- (NPPIP) Switch to choose Printer OFF, Printer ON or Printer item count mode.

ΣGT TAX SET

- (∑) The calculator automatically adds the result of multiplication/division to the Total register-no need to press + key each time. Obtain the multiplication/division result by pressing = key.
- (GT) Grand Total Memory selectable switch.
- (TAX SET) Selects set mode for tax rate.

▲ 5/4 **▼**

- (A) An answer is rounded up.
- (5/4) An answer is rounded off.
- (▼) An answer is rounded down.

A 0 2 3 4 F

Decimal point (A) accoutant, Fixed (0,2,3,4),(F)floating

```
[0] \sim [9] [00]
                      :Numeral keys
[.]
                      :Decimal point key
                      :Add key
[+]
                      :Subtract key
[-]
                      :Multiplication key
[×]
                      :Division key
[÷]
[=]
                      :Equal key
                      :Percent key
[%]
                      :Memory subtotal recall key
[MS]
[MT]
                      :Memory total clear key
                      :Memory plus key
[M+]
                      :Memory minus key
[M-]
[D/#]
                      :Date/Number key print key
                      :Paper feed key
[ \( \)/S]
                      :Subtotal key
[C/CE]
                      :Clear last calculation/Clear last entry
[-
                      :Back space key
[+/-]
                      :Inverts sign of the displayed number at
                      Key entry
[TAX+] or [TAX-]
                      :TAX+ Calculates the amount, using the
                       stored rate, and adds it to the original
                       price before tax
                      :TAX- Calculates the amount of tax
                       to be deducted (using the stored tax
                      displayed value to find the pre-tax
                       sales amount
                      : Prints TAX / Included TAX _{(TAX=3)}
                             TAX+ = A(3/100)
                       Α
                                      = A + (A(3/100))
                      : Prints TAX / excluded TAX<sub>(TAX=3)</sub>
                             TAX-
                                      = A - A (1+3/100)
                                      = A/(1+3/100)
                      :Prints difference (Computes the %
[\Delta\%]
                       of change between two values)
                        A Δ% B
                                        = B - A
                                       = (B - A) / A
                        \underline{A} \Delta% B +/- = - (B + A)
                                        = -(B + A)/A
[*/T]
                       : Total key
```

[COST] [MARGIN] [SELL] : Used for calculating the cost,

selling price and profit margin amount. Enter the value of any 2 items to obtain the balance value item. (e.g. enter the value of the cost and the selling price to obtain

[GT] :In Grand total mode, adds the

total register to the

the profit margin.)

GT register by the (*/T) key

[TIME] :Displays date or time

[SET] :Used to set the date and time in

calendar & clock mode

[AM/PM] :Used to switch between AM or PM

at clock mode time setting

[12/24] :Used to switch between 12 or 24

hour at clock mode time setting

[FORMAT] :Used to select date format

between "YYYY/MM/DD",

"DD/MM/YYYY" or

"MM/DD/YYYY" at calendar mode

DISPLAY SYMBOL

TAX+, TAX-, TAX%

MEMORY : A number has been stored

Memory

ERROR : Error overflow of capacity

- : The display value is negative GT : A number has value is negative

: Performance of tax calculation

: Performance of cost, sell, and

SEEL, COST, MARGIN% Profit margin calculation

DATE AND TIME FUNCTION

TIME

The TIME/DATE key is used to display the Time or Date.

Depressing the TIME/DATE key once displays the dateMM-DD-YYYY.

Depressing the TIME/DATE key a second time

displays the time, HH-MM-SS.

=

When displaying the Date or Time the = key

becomes a to enter or exit the date or time set mode.



When displaying the Time the ÷ key becomes a key to toggle between the 12(AM/PM) or 24 hour clock mode.



When displaying the Time in the set mode the × key becomes a key to toggle between AM and PM when in the 12 hour time mode.

Set Date and Time

- 1) Press **TIME/DATE** and then **SET**. (The first digit of the month will flash.)
- 2) Enter the month **MM** using the number keys. (The first digit of the date will flash.)
- 3) Enter the date **DD** using the number keys. (The first digit of the year will flash.)
- 4) Enter the year **YYYY** using the number keys. (The first digit of the month will flash.)
- 5) Press **SET** to confirm the date.
- 6) Press **TIME/DATE** and then **SET**. Enter the time using the number keys and press **12/24** to switch between 12-hour or 24-hour clock.
- 7) Press **AM/PM** to toggle morning or afternoon and press **SET** To confirm the time.

Example Beispiel Ejemplo	Operation Bedienung Ingreso		Display Anzeige Pantella
How to set date: Einstellung Datum: 29.0kt.2001	TIME SET SET (Hold for 3 seconds) 29 10 2001		DD-MM-YYYY "D"D-MM-YYYY 29-"M"M-YYYY 29-10-"Y"YYY "2"9-10-2001 29-10-2001
How to set time: Einstellung Zeit: a) 3:45AM b) 3:45PM c) 15:45	C/CE TIME TIME SET (Hold for 3 seconds) 0 3 4 5 SET (Hold for 3 seconds) X SET (SEA SECONDS) X SET (SEA SECONDS) X SET (SEA SECONDS) X SET (SEA SECONDS)	AM AM AM AM AM PM	HH-MM-SS "H"H-MM "0"3-45 03-45-00 "0"3-45 03-45-00 15-45-00

DATE FORMAT: While displaying the date, depressing the %± key allows changingthe date format mode from **MM-DD-YYYY** to **DD-MM-YYYY** or **YYYY-MM-DD**. The default date format is **MM-DD-YYYY**.

NOTE: If the power cord di disconnected from the AC power source, the date/time memory will be lost and need-set.

RESET:

Electromagnetic interference or electrostatic discharge may cause the display to malfunction or the contents of the memory to be lost or altered. Should this occur, use the tip of a ball point pen (or similar sharp object) to press the [RESET] button on the bottom of the calculator. After resetting, be sure to set the tax rate, time and date again.

PRÉFACE

Nous vous félicitons d'avoir choisi une calculatrice électronique Victor. Son design soigné, ses matériaux de qualité, sa fabrication minutieuse ainsi que des installations de recherche et de production de pointe ont contribué à la conception d'une calculatrice qui, avec les soins appropriés, vous procurera des années de service sans problèmes. Afin de vous garantir un rendement futur optimal, informez-vous auprès de votre représentant Victor relativement à la protection, à faible coût, offerte par le Programme de protection de garantie prolongée.

Ce guide d'utilisation décrit les caractéristiques et les fonctions du Victor 1210-3A et 1212-3A. Les différences entre ces deux modèles sont mentionnées, s'il y a lieu. Cette calculatrice comprend les fonctions suivantes : les quatre opérations de calcul arithmétique fondamentales, le total général, somme automatique, le pourcentage, la différence de pourcentage entre deux valeurs, le symbole de différence, le compte d'articles, les fonctions d'additions non datées, le taux d'imposition programmable, le rappel arrière, coût, prix de vente, la marge bénéficiaire et quatre touches de fonctions de mémoire. Les calculatrices Victor 1210-3A et 1212-3A affichent également la date et l'heure.

NOUVELLE PROTECTION ANTIMICROBIENNE

Votre calculatrice Victor a été conçue avec un agent antimicrobien qui la protège contre la prolifération des microbes et des bactéries.

Saviez-vous que les virus peuvent vivre jusqu'à 72 heures sur la plupart des surfaces telles que les bureaux, les téléphones et les calculatrices?

Comment pouvez-vous protéger votre calculatrice? Étonnamment, avec l'argent. En effet, ce métal précieux combat les germes naturellement, en se servant de ses ions pour attaquer les microbes. Cette technologie, basée sur l'argent, est tellement sécuritaire qu'elle a été homologuée par l'EPA pour être utilisée dans une vaste gamme d'applications. L'une de ses applications se retrouve au sein de votre propre calculatrice antimicrobienne VICTOR. Ainsi, vous pouvez maintenant minimiser la prolifération des microbes dans votre environnement de travail tout en maximisant votre pouvoir de calcul!

TABLE DES MATIÈRES

Fonctionnement et entretien général Remplacement du rouleau encreur Chargement du papier Symboles d'affichage Schéma du clavier Disposition du clavier Interrupteur à glissière Description des touches Fonctions date et heure Exemples d'opérations Réglage de la date et de l'heure Garantie

CAARACTERISTIQUES

Affichage : Grand affichage a cristaux liquides

de 12 chiffres

Vitesse d'impression :2.4 lignes/seconde

Papier d'impression :Largeur de 58 mm.(2.25 pouces)

• Alimentations :CA 110-120,220-230 OU 240 V,50/60

Hz avec un adaptateur 6VCC,300mA

OU 400mA

:Ou CC-Quatre piles sèches de taille

AA (UM-3)

• Température ambiante:0°~40°C (32°~104°F)

Consommation :2.0WRouleau encreur :OR-40T

• Impression :En 2 couleurs IR-40T

• Poids : 660 g

PREPARATION

A. Source d'alimentation

Cet appareil reçoit sa puissance de fonctionnement d'un adaptateur 6V CC, 300 mA ou de 4 piles sèches au manganèse de taille AA (UM-3).

Quand l'alimentation est dans la position ON (MARCHE), en appuyant sur la touche [D/#], on imprime seulement les chifres affichés dans le panneau d'affichage avant.

B. Chargement du papier

- 1) Placez les porte-papier en position (Fig. I).
- 2) Installez le rouleau de papier sur les porte-papier
- 3) Introduisez l'extrémité du papier dans la fente de l'imprimante (Fig. II).
- 4) Appuyez sur la touche [] pour introduire une longueur de papier suffisante.



Fig. I



Fig. II

C. Remplacement du Rouleau encreur

- Si l'impression devient a peine visible, le rouleau encreur peut avoir besoin d'être remplacé.
- 1) Mettez l'alimentation a l'arrkt.
- 2) Ouvrez le couvercle de l'imprimante (Fig. III).
- 3) Retirez l'ancien rouleau encreur en le tirant vers le haut (Fig. IV).
- 4) Introduisez le nouveau rouleau encreur IR40T dans le compartiment et enfoncez-le doucement jusqu'a ce qu'il se mette en place d'un coup sec.



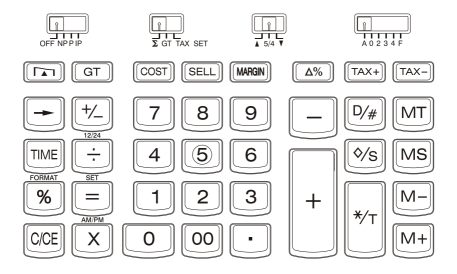


Fig. III

Fig. IV

ATTENTION: Arrktez l'alimentation avant de remplacer le rouleau encreur.

IDENTIFICATION DES TOUCHES



OFF NP P IP

- OFF) ARRÊT Affichage, tandis que la mémoire heure/date est conservée.
- (NP P IP) Interrupteur pour choisir le mode ARRÊT Imprimante, MARCHE Imprimante ou compte d'articles Imprimante.

ΣGT TAX SET

- (Σ)
 La calculatrice djoute automatiquement le résultat de la multiplication/dicision au registre de total - aucun becun besoin d'appuyer chaque fois sur la touche+.Obteenez le résultat de la multiplication/division en appuyant sur la Touche=.
- (GT) Commutateur de mémoire a choisir pour le Total Général.
- (TAX SET) Choisit le mode établi pour le taux d'imposition.

	5/	4	\blacksquare
--	----	---	----------------

- (▲) Une réponse est arrondie au chiffre supérieur.
- (5/4) Une réponse est arrondie au chiffre inférieur.
- (▼) Une réponse est arrondie au chiffre inférieur.

A 0 2 3 4 F	: Réglage des décimales
-------------	-------------------------

(A) comptable, VIRGULE FIXE (0,2,3,4),(F) Virgule flottante

[0]~[9][00] :Touches numériques

[.] :Touches virgule décimale

[+] :Touches Ajouter

[-] :Touches Soustraire

[*] :Touches Multiplication[÷] :Touches Division

[=] :Touches Egalité

[%] :Touches Pour cent

[MS] :Touches Rappel de mémoire de

sous-total

[MT] :Touches Effacement de mémoire de

total

[M+] :Touches de mémoire plus

[M-] :Touches de mémoire moins

[D/#] :Touches d'impression Date/numéro

[] :Touches d'entraonement du papier

[♦/s] :Touches de Sous-total

[C/CE] :Effacement/Effacement entrére

[--] :Touches de Rappel arrière

[+/-] :Inverse le signe du nombre affiché a

l'entrée de touche

[TAX+]OR[TAX-]

:Calcule le montant de la taxe, en utilisant le taux mémorisé et l'ajoute au prix d'origine avant taxe :TAX-Calcule le montant de la taxe a dédiore (en utilisant le taux d'imposition mémorisé) et le soustrait de la valeur affichée pour trouver le montant des ventes avant taxe

:Imprime TAX / TAX Incluse(TAX=3) $TAX_{+} = (3/100)$ = A + (A(3/100)):Imprime TAX / TAX Incluse(TAX=3) $TAX_{-} = A - A(1+3/100)$ Α =A/(1+3/100)

[COCT][SELL][MARGN] Utilisé pour calculer le montant du coûts, vendant et de la marge bénéficiaire. Entrez la valeur de 2 éléments, n'importe les quels, pour trouver l'élément d'équilibrage(parexemple,entrez la valeur du coût et vendant pour obtenir la marge bénéficiaire.) :En mode de Total général, ajoute le registre de total au registre GT

[GT]

[*/T] [Δ%]

:Touche de Total :Imprime la différence (Calcule le % de changement entre deux valeurs)

 $A \Delta \%B = B - A$ =(B-A)/A Δ %B +/- =-(B+A) =-(B+A)/A

par la touche(*/T)

SYMBOLES D, AFFICHAGE

MEMORY : Un nombre a été mémorisé dans

la mémoire

ERROR : Erreur ou dépassement de capacité

- :La valeur d'affichage est négative

GT :Un nombre a été mémorisé dans le

Grand Total

TAX+, TAX-, TAX% :Exécution du calcul de taxe

SEEL, COST, MARGIN%: Exécution du calcul de coût, vendant

et marge bénéfiviaire

FONCTIONS DATE et HEURE

TIME

La touche TIME/DATE est utilisée pour afficher l'Heure ou la date. En appuyant sur la touche TIME/DATE, on affiche la date MM-JJ-AAAA. En appuyant sur la touche TIME/DATE une deuxième fois, on affiche l'heure, HH-MM-SS.

Quand on affiche la Date ou l'Heure, la touche= devient une touche permettant d'introduire ou de quitter le mode de réglage de la date ou de l'heure.

Quand on affiche l'Heure, la touche÷devient une touche permenttant de basculer entre le mode d'horloge de 12heures

(AM/PM) [MATIN/APRÉS-MIDI]ou de 24 heures Quand on affiche l'Heure dans le mode "set" (réglage), la touche × devient une touche permettant de basculer entre AM (MATIN)et PM(APRÈS-MID) dans le mode de l'heure.

Réglage de la Date et de l'Heure

- 1) Appuyer sur **TIME/DATE** et ensuite sur **SET**. (Le premier chiffre du mois clignotera.)
- 2) Entrer le mois **MM** en utilisant les touches numériques. (Le premier chiffre de la date clignotera.)
- 3) Entrer la date **JJ** en utilisant les touches numériques. (Le premier chiffre de l'année clignotera.)
- 4) Entrer l'année **AAA** en utilisant les touches numériques. (Le premier chiffre du mois clignotera.)
- 5) Appuyer sur **SET** pour confirmer la date.
- 6) Appuyer sur **TIME/DATE** et ensuite sur **SET**. Entrer l'heure en utilisant les touches numériques et appuyer sur **12/24** pour commuter entre l'horloge de 12 heures et celle de 24 heures.
- 7) Appuyer **AM/PM** pour basculer sur le matin ou l'après-midi et appuyer sur **SET** pour confirmer l'heure.

Problème	Opération	Sortie
Comment régler La date: Oct.29,2001	TIME SET (Hold 3 seconds) 10 29 2001 SET	MM-JJ-AAAA " M" M-JJ-AAAA 10-" J" J-AAAA 10-29-" 2" AAA "1"0-29-2001
Comment régler l'heure: a) 3:45AM	C/CE TIME TIME SET (Hold 3 seconds) 0 3 4 5	AM HH-MM-SS A AM "H"H-MM A AM "0"3-45 A
b) 3:45PM c) 15:45	SET (Hold 3 seconds) AM/PM SET	AM 03-45-00 A AM "0"3-45 A AM 03-45-00 P
	12/24	15-45-00

FORMAT DE LA DATE: Tout en affichant la date, en appuyant sur la touche %±, on permet de_faire passer le mode de format de date de MM-JJ-AAAA à JJ-MM-AAAA ou à AAAA-MM-JJ.Le format implicite est MM-JJ-AAAA.

NOTE: Si le cordon d'alimentation est débranché de la source d'alimentation CA, la mémoire de la date/heure sera perdue et aura besoin d'être restaurée.

RESTAURATION:

Des parasites électromagnétiques ou une décharge électromagnétique peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'affichage ou la perte ou la modification du contenu de la mémoire. Si cela se produit, utilisez le bout d'un stylo à bille (ou d'un objet pointu semblable) pour appuyer sur le bouton [RESET] à l'arrière de la calculatrice. Après la restauration, assurez-vous de régler à nouveau le taux d'imposition, l'heure et la date.

PREFACIO

Felicitaciones, en su elecciñ de una calculadora electronica Victor. Con diseño cuidadoso, partes de calidad, habilidad esmerada, con investigación avanzada y facilidad de producciones te da una calculadora que con cuidado apropriado, proporcionará anos de servicio sin ningun problema. Y para asegurar el desempeño óptimo futuro, preguntele a su representante de Victor acerca de protección de bajo costo ofrecida por el programa prolongado de la protección de garantia de Victor.

Este manual operador describe las caracteristicas y operacion de los Victor 1210-3A y 1212-3A. Donde aplicable, diferencias de estas dos modelos son notados. Esta calculadora tambien caracteriza las cuatro operaciones básicas de arithmetrica, suma total, sigma, porcentaje, cambio de porcentaje, cambio del signo, cuenta de articulos, funciones de suma de no fecha, imposición programmable, tecla para retroceder para atras, costo, venta, margen y cuatro teclas de funciones de memoria. La Victor 1210-3A y 1212-3A tambien tienen caracteristicas de calendario y reloj.

NUEVA PROTECCIÓN ANTIBACTERIAL

La calculadora Victor ha sido dirigida con un agente antibacterial que proteje la calculadora contra el crecimiento de bacteria y microbios.

Tu sabes que los viruses pueden vivir por hasta 72 horas en superficies communes, tal como escritorios, telefonos y calculadoras.

Como puedes protejer tu calculadora? Sorpresivamente, con plata. Este precioso metal es naturalmente un luchador contra los germenes, usando sus poderes para atacar microbios. Esta tecnologia es tan segura y efectiva que ha sido aprovada por el EPA para el uso en una gran variedad de aplicaciones. Y una de esas aplicaciónes es dentro tu

calculadora antibacterial Victor. Ahora tu puedes reducir microbios en tu ambiente de sobremesa y llevar al máximo tu poder de calcular!

ÍNDICE DE MATERIAS

Operaciones y Conservación General Reemplazando el Rodillo de Tinta Cargando el Papel Demuestre los Símbolos Diagramas del Teclado Disposición del Teclado Deslice las Caracteristícas de Interruptor Características Basicas Funciones de Tiempo y Fecha Ejemplos de Aplicacion Colocación de Fecha y Tiempo

ESPECIFICACIONES

• Pantalla : 12 dígitos, fluorescent.

Velocidad de impresión : 2.4 líneas/segundo
Papel de impresión : Ancho 58mm MÁX

Fuentes de Potencia : AC 110-120,220-230 o 240V,

50/60Hz con un adaptador AC de

6V DC,300 mA o 400mA.

: O DC-Cuatro Pilas secas (UM-3)

De tamaño AA

Temperatura ambiente : 0°~40°C (32°~104°F)

• Consumo de alimentación: 120V / 0.12A / 14.4W

(230V / 0.05A / 11.5W)

Dimensiones : 260mm(L) x 198mm(W) x 65mm(H)

Cartucho de tinta : IR-40T

• Impresión : 2-Color (rojo para las entradas

positivas y negativas)

• Peso : 660g

PREPARACIÓN

A. Fuente de potencia

Esta unidad recibe su potencia de operación con un adaptador AC de 6V DC, pilas secas (UM-3) de manganeso de tamaño 300mA o 4 AA. Cuando la potencia está en la posición ON (ENCENDIDO), presionando la tecla [D/#] únicamente imprimirá los dígitos mostrados en el panel de la pantalla delantera.

B. Carga del papel

- 1) Coloque los soportes del papel en su posición (Fig. I).
- 2) Introduzca el rollo de papel en los soportes.
- 3) Introduzca el extremo del papel en la ranura de la impresora (Fig. II).







Fig. II

C. Sustitución del cartucho de tinta

Si la impresión no es nítida, puede que tenga que sustituir el cartucho de tinta.

- 1) Apague la alimentación.
- 2) Abra la cubierta de la impresora (Fig. III).
- 3) Retire el cartucho de tinta usado tirando de éste hacia arriba (Fig. IV).
- 4) Introduzca el nuevo cartucho de tinta IR40T en el compartimiento y presiónelo ligeramente hacia abajo hasta que haga un chasquido al colocarse.



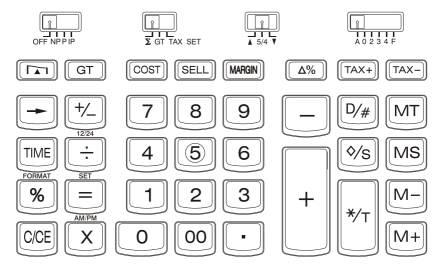


Fig. III

Fig. IV

PRECAUCIÓN: apague la alimentación antes de cambiar el cartucho de tinta.

IDENTIFICACIÓN DE TECLAS



OFF NP P IP

- (OFF) Pantalla APAGADA (OFF), mientras que la memoria hora/fecha permanecerá.
- (NP P IP) Interruptor para escoger Impresora APAGADA (OFF), Impresora ENCENDIDA (ON), o modo de recuento de artículos de Impresora.

∑ GT TAX SET

 (∑) La calculadora añade automáticamente el resultado de multiplicación/ división al registrador de total -- no es necesario presionar la tecla + cada vez. Se obtiene el resultado de multiplicación/división presionando la tecla =.

- (GT) Interruptor seleccionable de Memoria de Total General.
- (TAX SET) Selecciona modo fijar para tasa de impuestos.

▲5/4▼

- (▲) El resultado se redondea por exceso.
- (5/4) El resultado se redondea.
- (▼) El resultado se redondea por defecto.

A 0 2 3 4 F : Grupo decimal

(A) contable, fijo (0, 2, 3, 4)(F)

Flotante

[0]~[9][00] :Telas numéricas

[.] :Tecla punto decimal

[+] :Tecla suma

[-] :Tecla sustracción [x] :Tecla multiplicación

[**x**] :Tecla multiplic [**÷**] :Tecla dicisión

[=] :Tecla igual

[%] :Tecla porcentaje

[MS] :Tecla rellamada memoria subtotal

[MT] :Tecla borrar memoria total

[M+] :Tecla menoria menos

[M-] :Tecla impresión fecha /tecla numérica

[D/#] :Tecla avance papel

Tecla subtotal [%s] :Tecla subtotal

[C/CE] :Borrar todo /Tecla borrar

[→] :Tecla retroceso

[+/-] :Incierte el signo del número indicado

al pulsarl la tecla

[TAX+]OR[TAX-] : TAX+Calcula la cantidad de

Impuestos, empleando el tipo almacenado, y la añade al precio original antes de los impuestos

: Imprime TAX / Incluido TAX (TAX=3)

A
$$\underline{TAX+} = A (3/100)$$

= A+ (A(3/100))
:Imprime TAX /Incluido TAX_(TAX=3)
A $\underline{TAX+} = A-A(1+3/100)$
= A/(1+3/100)

[COCT][SELL][MARGN]: Usado para calcular el coste, precio de centa y cantidad de margen de

de centa y cantidad de margen de ganancia. Introduzca el calor de 2 artículos cualquiera para obtener el

artículo de valor de saldo.

(por ejemplo, intoduzca el valor del Coste y el precio de venta para obtener la margen de ganancia.)

[GT] : En modo total general, añade el

registrador de total al registrador be total General (TG) por medio de la

[*/T] Tecla total

[TIME] : Muestra fecha o hora

[\Delta\%] : Imprime la diferencia (calcula el %

de cambio entre dos valores)

 \underline{A} Δ %B = B- A =(B-A)/A \underline{A} Δ %B +/- =-(B+A) =-(B+A)/A

SÍMBOLO PANTALLA

MEMORY : Se ha almacenado un número

en la Memoria

ERROR :Error o capacidad desbordada :El valor indicado es negativo

GT :Ha sido guardado en Total Final

TAX+, TAX-, TAX% :Realización de cálculo de impuestos

SEEL, COST, MARGIN% Realización de cálculo de costo,

venta y margen de ganacia

FUNCIONES DE FECHA y HORA



La tecla TIME/DATE se utiliza paara mostrar la fecha o hora. Al pulsar la tecla TIME/DATE se indica la fecha MM-DD-AAAA. Al pulsar de nuevo la tecla TIME/DATE se muestra entonces la hora, HH-MM-SS.



Cuando se muestra la fecha o la hora, la tecla= pasa entonces a tener la función de acceder o salir o salir del modo para fijar la fecha ola hora.



Cuando se muestra la hora, la tecla÷pasa entonces a tener la función de cambiar entre el modo de reloj de 12 horas(AM/PM) o modo reloj de 24horas.



Cuando se muestra la hora en el mode fijar, La tecla × pasa a tener la función de cambiar entre AM y PM en el modo 12horas.

Fijar fecha y hora

- 1) Pulse **TIME/DATE** y después **SET**. (Parpadea entonces el primer dígito del mes.)
- 2) Introduzca el mes **MM** utilizando las teclas numéricas. (Parpadea el primer dígito de la fecha.)
- 3) Introduzca el día **DD** utilizando las teclas numéricas. (Parpadea el primer dígito del año.)
- 4) Introduzca el año YYYY (AAAA) utilizando las teclas numéricas. (Parpadea el primer dígito del mes.)
- 5) Pulse **SET** para confirmar la fecha.
- 6) Pulse TIME/DATE y después SET. Introduzca la hora utilizando las teclas numéricas y pulse 12/24 para cambiar entre el reloj de 12 horas y el de 24.
- 7) Pulse **AM/PM** para cambiar entre mañana y tarde y pulse **SET** para confirmar la hora.

Problema	Operación	Lectura
Cómo fijar lafecha: Oct.29,2001	TIME	MM-DD-AAAA
001.20,2001	SET (Hold 3 seconds) 10	" M" M-DD-AAAA 10-29" 2" -AAA
	29	,
	2001	"1"0-29-2001
	SET	10-29-2001
Cómo fijar la hora:	C/CE TIME TIME	AM HH-MM-SS A
a) 3:45AM	SET (Hold 3 seconds)	AM "H"H-MM A
	0 3 4 5	AM "0"3-45 A
b) 3:45PM	SET	AM 03-45-00 A
	SET (Hold 3 seconds)	AM "0"3-45 A
c) 15:45	AM/PM SET	AM 03-45-00 P
	12/24	15-45-00

FORMATO DE FECHA: Mientras que se muestra la fecha, apretando la tecla %± permite cambiar el modo de formato de la fecha de **MM-DD-AAAA** a **DD-MM-AAAA** o **AAAA-MM-DD**. El formato por defecto es **MM-DD-AAAA**.

NOTA: Si la cuerda de potencia es desconectada de la fuente de potencia AC, la memoria hora/fecha será perdida y se necesita fijar de nuevo.

CONFIGURAR DE NUEVO:

Interferencia electromagnética o descarga electromagnética pueden causar que la pantalla funcione defectuosamente o que los contenidos de la memoria se pierdan o queden alterados. Si esto ocurre, use la punta de una pluma esferográfica (uobjeto agudo similar) para presionar el botón [RESET](RECONFIGURAR) en la parte posterior de la calculadora. Despué de configuraar de nuevo, asegúrese de fijar la tasa de impuestos, hora y fecha de nuevo.

OPERATION EXAMPLES EXEMPLES D'OPERATIONS EJEMPLOS DE FUNCIONAMIENTO

[OFF/NP/P/IP] = P, [Σ /GT/TAX SET] = Σ [\blacktriangle 5/4 \blacktriangledown] = DON'T CARE [A/0/2/3/4/F] = F

A. Four fundamental arithmetic calculations Vier Grundrechenarten Las cuatro operaciones aritméticas fundamentales

Example		ration	Display	Printing-out
Beispiel		enung	Anzeige	Druck
Ejemplo		eso	Pantella	Impresion
(24+36-75)x8÷(-9) =13.3333333333	24 36 75 8 9	+ + - X ÷ +/- =	24. 60. -15. -15. -120. -9. 13.333333333333	24. + 36. + 75 -15. x 8. ÷ -9. = 13.33333333333333333333333333333333333

B. Constant multiplication and division calculation Rechnen mit konstantem Multiplikator und Divisor Multiplicación y División por una constante

Example Beispiel Ejemplo	Operation Bedienung Ingreso		Display Anzeige Pantella	Printing-out Druck Impresion
		C/CE	0.	0. C
a) 25 x 3 = 75	25 3	x =	25. 75.	25. × 3. = 75. +
25 x 4 = 100	4	=	100.	4. =
25 x 5 = 125	5	=	125.	5. = 125. +
		*/T	300.	300. *
b) 36 ÷ 4 = 9	36 4	÷ =	36. 9.	36. ÷ 4. = 9. +
136 ÷ 4 = 34	136	=	34.	136. =
236 ÷ 4 = 59	236	=	59.	34. + 236. = 59. +
		*/T	102.	102. *

C. Percent Prozenttaste Porcentaje

Example Beispiel Ejemplo	Opera Bedie Ingre	enung	Display Anzeige Pantella	Printing-out Druck Impresion
a) 500x14.2%=71	500 14.2	х %	500. 71.	500. × 14.2 % 71. +
b) 500x(1+14.2%)=571	500 14.2	X %	500. 71. 571.	500. x 14.2 % 71. + 571. +%
c) 500x(1-14.2%)=429	500 14.2	x %	500. 71. 429.	500. x 14.2 % 71. + 429%

D. Memory calculation Rechnen mit Speicher Cálculo de Memoria

Example Beispiel Ejemplo	Opera Bedie Ingres	enung	An	splay zeige ntella	Printing-out Druck Impresion
(8732x3)-(42730÷32) =24860.6875	8732 3	x M+	MEMORY	8'732. 26'196.	8,732. 3 3. = 26,196. M-
	42730	÷	MEMORY	42'730.	42,730
	32	M-	MEMORY	1'335.3125	32. =
					1,335.3125 M
		MS MT		24'860.6875 24'860.6875	24,860.6875 M 24,860.6875 M

E. Correcting mistaken entry Korrektur fehlerhafter Eingabe Corrección Entrada Errores

Example	Operation	Display	Printing-out
Beispiel	Bedienung	Anzeige	Druck
Ejemplo	Ingreso	Pantella	Impresion
123+455=578	123 + 456 C/C 455 + */T	123. 0. 578. 578.	123. + 455. + 578. *

F. Decimal select Dezimalstellenrechnung Selección de Decimales

Example Beispiel Ejemplo	Operation Bedienung Ingreso		Display Anzeige Pantella	Printing-out Druck Impresion
[▲ 5/4 ▼] = ▲ [A 0 2 3 4 F] = F 1.4231x3=?	1.4231 3	x =	1.4231 4.2693	1.4231 x 3. = 4.2693 +
[A 0 2 3 4 F] = 4 123x5=615	123 5	x =	123. 615.0000	123. × 5. = 615.0000 +
123+5=128	123 5	C/CE + + */T	0. 123.0000 128.0000 128.0000	0. C 123.0000 + 5.0000 + 128.0000 *
Print date 98/10/10	98.10.10	D/#	-98.1010	#98.10.10
[▲ 5/4 ▼] = 5/4 [A 0 2 3 4 F] = 2	1.4231 3	X =	1.4231 4.27	1.4231 x 3. = 4.27 +
[A 0 2 3 4 F] = 0	1.4231 3	x =	1.4231 4.	1.4231 x 3. = 4. +
[OFF/NP/P/IP] = IP [A 0 2 3 4 F] = A 3.13+0.05+4.56+6.00 =13.74	313 5 456 6 <u>00</u>	C/CE + + + + */T	0. 3.13 3.18 7.74 13.74 13.74	0. C 3.13 + 0.05 + 4.56 + 6.00 + 004

G. Rounding calculation Rechnen mit Rundung Cálculo de redondeo

Example Beispiel Ejemplo	Operation Bedienung Ingreso	Display Anzeige Pantella	Printing-out Druck Impresion
[OFF/NP/P/IP] = P [▲ 5/4 ▼] = ▲ [A 0 2 3 4 F] = F 3÷7x2=?	3 ÷ 7 x 2 =	3. 0.42857142857 0.85714285714	3. ÷ 7. x 2. = 0.85714285714 +
1). [A 0 2 3 4 F] = 3 3÷7x2=?	3 ÷ 7 x 2 =	3. 0.42857142857 0.858	3. ÷ 7. x 2. = 0.858 +
2). [A 0 2 3 4 F] = 2 [▲ 5/4 ▼] = 5/4 3÷7x2=?	3 ÷ 7 x 2 =	3. 0.42857142857 0.86	3. ÷ 7. x 2. = 0.86 +
3). [▲ 5/4 ▼] = ▼ 3÷7x2=?	3 ÷ 7 x 2 =	3. 0.42857142857 0.85	3. ÷ 7. x 2. = 0.85 +

H. Application calculation Kettenrechnung Aplicación del cálculo

Example Beispiel Ejemplo	Operation Bedienung Ingreso		Display Anzeige Pantella	Printing-out Druck Impresion
[OFF/NP/P/IP] = IP [A 0 2 3 4 F] = 0 A = 5 x 2 = \$10	5 2	C/CE x =	0. 5. 10.	0.C 5. × 2. = 10. +
B = 10 x 5 = \$50	10 5	x =	10. 50.	10. × 5. = 50. +
Subtotal C C = A + B = \$60		<i>\$</i> /S	60.	002 60. ◊
D = 5 x 6 = \$30	5 6	x =	5. 30.	5. × 6. = 30. +
E = 10 × 7 = \$70	10 7	x =	10. 70.	10. × 7. = 70. +
F = D + E = \$100 G = C + F = \$160		*/T	160.	004 160. *

I. Business sales calculation Gesch-ftliche Verkaufskalkulation Cálculo de Ventas Comerciales

Example Beispiel Ejemplo	Operation Bedienung Ingreso		Display Anzeige Pantella		Printing-out Druck Impresion
Calculating Cost Selling Price: \$1,500 Profit Margin: 30% Cost =? (\$1,050)	1500 30	SELL MARGIN	SELL COST	1'500. 1'050.	1,500. *\(\frac{1}{2}\) 30. M% 1,050. CC
Calculating Selling Price Cost: \$2,000 Profit Margin: 20% Selling Price=? (2,500)	2000	COST	COST SELL	2'000. 2'500.	2,000. CC 20. M% 2,500. *◊
Calculating Profit Margin Cost: \$1,500 Selling Price: \$2,000 Profit Margin=? (25%)	1500 2000	COST	COST(MARGIN	1'500. 1% 25.	1,500. CC 2,000. *♢ 25. M%

J. Adds the total register to the GT register by the (*/T) key Addiere das Gesamtergebnis zum GT Ergebnis mit der (*/T) Taste. Adicíon del total al registro de GT con la tecla (*/T)

Example	Operation		Display		Printing-out
Beispiel	Bedienung		Anzeige		Druck
Ejemplo	Ingreso		Pantella		Impresion
Clear GT Memory Löschen GT Speicher Borrar Memoria GT [A 0 2 3 4 F] = F [OFF/NP/P/IP] = P [∑/GT/TAX SET] = GT A = 2 + 3 = 5 +)B = -3 - 4 - 5 = -12 GT1 = A + B = -7 GT2 = A + B = -7 GT3 = A + B = 0	2 3 3 4 5	C/CE GT GT + + */T - - */T GT GT	GT GT GT GT GT GT	0. 0. 0. 2. 5. 5. -3. -7. -12. -7. -7.	0. C 0. G\$\(\) 0. G* 2. + 3. + 5. *+ 3 4 512. *+ -7. G\$\(\) -7. G* 0. G*

K. △% key operation example △% Delta Prozent Rechnung Ejemplo de operación de la tecla △%

Example Beispiel Ejemplo	Operation Bedienung Ingreso		Display Anzeige Pantella	Printing-out Druck Impresion
2 △% 3 = ?	2 3	△% =	2. 50.	2. △ 3. = 1. △* 50. △%
2 △% 3 +/- = ?	2 3	△% +/- =	2. -3. -250.	2. △ -3. = -5. △* -250. △%

L. Calculate included TAX or excluded TAX operation Opération de calcul avec TAXE incluse ou TAXE exclue Operaciones de cálculo de impuestos implícitos ó explicitos

Example Exemple Ejemplo	Opera Opéra Opera		Display Affichage Pantella	Printing-out Impression Impresión
	3		0. 3.	0. %
Tax included Taxe comprise Impuesto incluido \$1560@3%	1560	TAX+	тах+ 1'606.8	1,560. 3. % 46.8 ^Δ 1,606.8 *
Tax excluded Taxe exclue Sin impuestos \$1606.80@3%	1606.80	TAX-	тах- 1'560.	1,606.80 3. % -46.8 ^Δ 1,560. *

WARNING AVERTISSEMENT AVISO

- Do not press any key when there is no paper and the printer is on.(other than the paper feed key)
- Failure to observe this warning will damage the print head.
- N'appuyez sur aucune touche lorsqu'il n'y a pas de paiper et que l'imprimante est en marche (autre touche que la touche de l'alimentation en papier 🔼).
- En manquant d'observer cet avertissement, on endommage la tête d'impression.
- No pulse ninguna tecla si no hay papel y la impresora está encendida (a menos que pulse la tecla de avance del papel
).
- De lo contrario resultará dañado el cabezal de impresión.

WARRANT

Your new VICTOR electronic calculator is guaranteed to the Original purchaser for two years for all parts and labor, providing repair work is performed at an authorized VICTOR Regional Service Center and the unit are sent by prepaid mail. For Service Centers outside the USA please consult your local office supply Dealer or Victor's Web Site. Warranty repair requires a copy of the original purchase invoice or receipt to be packed with the machine.

Any warranty, statutory or otherwise, does not include service and or replacement or repair of parts when damage or defect is a result of accident, abuse, or the elements.

Victor Technology 780 West Belden Avene Addison, IL 60101 USA (630)268-8400 (Phone) (630)268-8450 (Fax) http://www.victortech.com

GARANTIE

Votre nouvelle calculatrice électronique VICTOR est garantie au premier acheteur pendant une période de deux ans pour toutes les pièces et la main d'oeuvre, a condition que les réparations soient effectuées dans un Centre de service régional VICTOR autorisé et que l'appareil soit envoyé par courrier affranchi. Pour les Centres de service situés a l'extérieur des États-Unis, veuillez consulter votre distributeur de fournitures de bureau local ou le site Web de Victor. Pour qu'une réparation soit couverte par la garantie, il faut joindre la facture ou le reçu d'achat avec l'appareil.

Toute garantie, légale ou autre, n'inclut pas l'entretien et/ou le remplacement ou la réparation de pièces lorsque le dommage ou la défectuosité est dbi a un accident, a un mauvais usage ou aux éléments.

Victor Technology 780 West Belden Avene Addison, IL 60101 USA (630)268-8400 (Téléphone) (630)268-8450 (Fax) http://www.victortech.com

LA GARANTÍA

Su nueva calculadora electronica de VICTOR se garantiza a el comparador original durante dos años para todas las partes y labora, mientras proporcionando el trabajo de la reparación ha realizado en un Centro Regioal de Reparaciones autorizado por VICTOR y la unidad se envía por el correo pagado por adelantado. Para los Centros de Servicio fuera del EE.UU.por favor consultan su suministro de la oficina local distribuidor o Víctor Web Site. La reparación de la garantía requiere una copia de la factura de la compra original o recibo ser condensado con la máquina.

Cualquier garantía, estautario o por otra parte, no incluya el servicio y o reemplazo o reparación de partes cuando daño o defecto es un resultado de accidente, abuse, o los elementos.

Victor Technology 780 West Belden Avene Addison, IL 60101 USA (630)268-8400 (el teléfono) (630)268-8450 (el facsímil) http://www.victortech.com



Corporate Office and National Service Center Victor Technology 780 W. Belden Avenue Addison, IL 60101 Phone(630 268 8400) Fax (630 268 8450) Http://www.victortech.com

